

Câmara Municipal de Carandaí

Rua Dr. Rubem Amado, nº. 217 – Bairro Nossa Senhora do Rosário Carandaí/MG – CEP: 36.280-0000 – Telefax: (32) 3361-1501/3361-2097 e-mail:contato@camaracarandai.mg.gov.br / http://www.camaracarandai.mg.gov.br

RELATÓRIO CONJUNTO DAS COMISSÕES DE SERVIÇOS, OBRAS MUNICIPAIS E MOBILIDADE URBANA E DE PARTICIPAÇÃO POPULAR

Relator: Vereador André Luiz de Melo

ANÁLISE

Trata-se da Indicação 22/2020, apresentada pelo Vereador Pedro Marconi de Sousa Rodrigues, encaminhada a esta comissão pelo Presidente através do Ofício nº. 53/2020.

Através da Indicação 22/2020, o Vereador Pedro Marconi sugeri ao Poder Executivo Municipal que sejam tomadas providências para a reforma do prédio da Estação Ferroviária do distrito Hermilo Alves.

FUNDAMENTAÇÃO

Aos dezessete dias do mês de março de 2020, às 14h30, os Vereadores Andre Luiz de Melo, Pedro Marconi de Sousa Rodrigues, Milton Euzébio de Oliveira, Geraldo Francisco Gonçalves e Éder Damasceno Silva, nos dirigimos no distrito para averiguarmos a procedência da Indicação.

Chegando lá, percebemos que é verídica a Indicação do Vereador, visto que o local encontra-se completamente abandonado, quase em ruínas, todo sujo, destelhado, com muito mato e entulho.

Conversando com moradores do local, nos disseram que a Estação encontrase nessa situação já há algum tempo. Disse, inclusive, que antes o local era visitado por vários turistas. Nos finais de semana os moradores tinham aquele espaço como uma área de lazer. Hoje o espaço encontra-se nessa situação (fotos anexas).

CONCLUSÃO

Diante do exposto, as Comissões entendem que este Relatório deva ser encaminhado à Prefeitura Municipal, para tomar as devidas providências de recuperação do prédio.

É o relatório.

Carandaí, 17 de março de 2020.

PEDRO MARCONI DE SOUSA RODRIGUES - Presidente da CSOMU - GERALDO FRANCISCO GONÇALVES

- Secretário da CSOMMU -
- Membro Suplente da CPP -

MILTON EUZÉBIO DE OLIVEIRA - Membro da CSOMMU -

ANDRÉ LUIZ DE MELO - Secretário da CPP -

ÉDER DAMASCENO SILVA - Membro Suplente da CPP -